住房城乡建设部关于发布行业标准 《城镇供水管网漏损控制及评定标准》局部修订的公告

现批准行业标准《城镇供水管网漏损控制及评定标准》 (CJJ92-2016)局部修订的条文,自 2019年2月1日起实施。 经此次修改的原条文同时废止。

局部修订条文及具体内容在住房城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并将在近期出版的《工程建设标准化》杂志刊登。

中华人民共和国住房和城乡建设部 2018 年 12 月 27 日

《城镇供水管网漏损控制及评定标准》CJJ92-2016 局部修订条文

2 术语

- 2.0.18 综合漏损率 gross water loss rate 管网漏损水量与供水总量之比,通常用百分比表示。
- 2.0.19 漏损率 water loss rate

用于评定或考核供水单位或区域的漏损水平,由综合漏损率修正 而得。

5 评定

5.1 评定指标与评定标准

- 5.1.1 漏损指标应包括综合漏损率和漏损率,其中评定指标为漏损率。
- **5.1.2** 漏损率应按两级进行评定,一级为 10%,二级为 12%。

5.2 评定指标的计算

- 5.2.1 供水单位应根据本标准表 4.2.1 进行水量统计和水平衡分析, 并应按年度确定供水总量和漏损水量。
- 5.2.2 供水单位的漏损率应按下列公式计算:

$$R_{BL} = R_{WL} - R_n$$

(5.2.2-1)

$$R_{\mathrm{WL}} = \left(Q_{\mathrm{s}} - Q_{\mathrm{a}}\right) / Q_{\mathrm{s}} \times 100\%$$

(5.2.2-2)

式中 R_{BL} ——漏损率(%);

RwL ——综合漏损率(%);

R_n ——总修正值(%);

Q_s ——供水总量(万 m³);

 Q_a ——注册用户用水量(万 m^3)。

- 5.2.3 修正值应符合下列规定:
- <u>1</u>修正值应包括居民抄表到户水量的修正值、单位供水量管长的修正值、年平均出厂压力的修正值和最大冻土深度的修正值。
 - 2 总修正值应按下式计算:__

$$R_{\rm n} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$$

(5.2.3-1)

式中 R_1 ——居民抄表到户水量的修正值(%);

R2 ——单位供水量管长的修正值(%);

R3 ——年平均出厂压力的修正值(%);

R4 ——最大冻土深度的修正值(%)。

5.3.3 全国或区域的漏损率应按下式计算:

$$\overline{R_{\rm BL}} = \sum_{i=1}^{n} R_{\rm BLi} \cdot Q_{\rm si} / \sum_{i=1}^{n} Q_{\rm si}$$
 (5. 2. 3-

4)

<u>式中</u> $\overline{R_{BL}}$ ——全国或区域的漏损率(%);

 R_{BLi} ——全国或区域范围内第 i 个供水单位的漏损率(%);

 Q_{si} ——全国或区域范围内第 i 个供水单位的供水总量 (万

<u>m³);</u>

n ——全国或区域范围内供水单位的数量(个)。